WORKSHOP DELLA DIVISIONE DI CHIMICA TEORICA E COMPUTAZIONALE

La Divisione di Chimica Teorica e Computazionale invita tutta la comunità chimica italiana al "WORKSHOP DCTC 2022" che si terrà in presenza il giorno 08-04-2022 dalle 10:00 alle 17:30 presso l'aula Magna del Rettorato dell'Università degli Studi di Firenze.

Per alloggiane, è disponibile una lista di hotel consigliati: <u>hotel Firenze odi</u> [1].

Quota di partecipazione

Strutturati iscritti alla divisione	40 Euro	
Non strutturati iscritti alla divisione	20 Euro	
Strutturati non iscritti alla divisione	50 Euro	
Non strutturati non iscritti alla divisione	25 Euro	

Modalità di registrazione

L'iscrizione al Workshop viene effettuata tramite pagamento della quota di partecipazione mediante accredito sul seguente conto corrente bancario:

Banca: Intesa San Paolo

Intestato a: Società Chimica italiana - Divisione di Chimica Teorica e Computazionale.

IBAN: IT15H0306909606100000131816

SWIFT/BIC: BCITITMMXXX

Causale: Workshop DCTC 2022

Si prega di inviare copia della ricevuta agli indirizzi di posta elettronica : fronzoni@units.it [2] e marco.pagliai@unifi.it [3]

Programma

10:00 - 10:15	Introduzione e saluti
l sessione	Chair: prof. Carlo Adamo
10:15 - 11:00	Conferenza prof. Vincenzo Barone
11:00 - 11:30	Consegna medaglie e targhe ai vincitori dei premi Roetti, Scrocco e Del Re 2020 e 2021.
11:30 - 11:45	Giulia Dall'Osto (Premio Nordio)
11:45 - 12:00	Edoardo Donadoni (Premio Nordio)
12:00 - 12:15	Davide Accomaso
12:15 - 12:30	Matteo Capone
12:30 - 12:45	Diego Sorbelli

WORKSHOP DELLA DIVISIONE DI CHIMICA TEORICA E COMPUTAZIONALE

Pubblicato su Società Chimica Italiana (https://www.soc.chim.it)

12:45 - 14:30	Pausa pranzo con sessione poster
II sessione	Chair: prof. Gianni Cardini
14:30 - 15:15	Conferenza prof.ssa Elisabetta Venuti
15:15 - 15:30	Laura Gueci
15:30 - 15:45	Federico Coppola
15:45 - 16:00	Jacques Kontak Desmarias
16:00 - 16:15	Marco Mendolicchio
16:15 - 16:30	Michele Casoria
16:30 - 16:45	Edoardo Cignoni
16:30 - 17:00	Giacomo Salvadori
17:00 - 17:15	Jonathan Campeggio
17:15 - 17:30	Marina Macchiagodena

La cerimonia di premiazione dei vincitori dei premi Roetti, Scrocco e Del Re 2020 e 2021 prevede la consegna delle medaglie e targhe. I vincitori esporranno in un flash talk di 5 minuti l'evoluzione delle loro ricerche.

I vincitori del prmio Nordio 2020 e 2021 riceveranno l'attestato al termine del loro intervento.

Tutti i talk saranno tenuti in italiano.

Premi

I premiati 2020 e 2021 sono che interverranno con flash talk sono

Premio del Re		
2020	Giovanni di Liberto	
2021	Eduardo Schiavo	
Premio Scrocco		
2020	Lorenzo Cupellini	
2021	Greta Donati	
Premio Roetti		
2020	Nicola Tasinato	
2021	Alessandro Erba	

Abstract

Gli abstract per partecipare con presentazione di un poster o con comunicazione orale (seminari della durata di 15 minuti, domande incluse) dovranno essere inviati **entro il 28 marzo 2022** a: marco.pagliai@unifi.it [3] specificando nell'oggetto "WORKSHOP DCTC - ABSTRACT - CONTRIBUTO" dove CONTRIBUTO sia sostituito con "POSTER" o "ORALE".

WORKSHOP DELLA DIVISIONE DI CHIMICA TEORICA E COMPUTAZIONALE

Pubblicato su Società Chimica Italiana (https://www.soc.chim.it)

L'abstract è da compilare in lingua in inglese seguendo il modello scaricabile a questo link: modulo abstract [4].

E' disponibile il libro degli abstract [5].

Comitato scientifico

Il direttivo della divisione di chimica teorica e computazionale:

Isabella Daidone (Università degli Studi dell'Aquila)

Giovanna Fronzoni (Università degli Studi di Trieste)

Claudio Greco (Università degli Studi di Milano-Bicocca)

Gloria Mazzone (Università della Calabria)

Maria Cristina Menziani (Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia)

Michele Pavone (Università degli Studi di Napoli, Federico II)

Mirco Zerbetto (Università degli Studi di Padova)

Comitato organizzatore

Carlo Adamo (Ecole Nationale Supéerieure de Chimier de Paris)

Gianni Cardini (Università degli Studi di Firenze)

Marco Pagliai (Università degli Studi di Firenze)

Informazioni Organizzazione: Divisione di Chimica Teorica e Computazionale

Luogo: Aula Magna del Rettorato, Università degli Studi di Firenze, Piazza San Marco, 4

Dal: 8 Aprile, 2022 **Al:** 8 Aprile, 2022

book of abstracts.pdf [5]

Source URL: https://www.soc.chim.it/it/node/2803

Links:

- [1] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/hotel_Firenze.pdf
- [2] mailto:fronzoni@units.it
- [3] mailto:marco.pagliai@unifi.it
- [4] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/modello_per_workshop.doc
- [5] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/BOA.pdf